文章编号: 0454-6296(2000)03-0305-04

# 中国蚜科一新记录属斯维蚜属及一新种

(同翅目:蚜总科)

张丽坤, 张广学

(中国科学院动物研究所,北京 100080)

摘要:描述了在甘肃省榆中县兴隆山的刚竹属上采集的蚜亚科蚜亚族—中国新记录属斯维蚜属 Swirskiaphis Hille Ris Lambers 及其一新种竹斯维蚜 S. bambuciepula G-x Zhang et Zhang, sp. nov.。模式标本存放在中国科学院动物研究所。

关键词: 蚜科: 斯维蚜属: 新种: 中国

中图分类号: Q969.36 文献标识码: Λ

# 斯维蚜属 Swirskiaphis Hille Ris Lambers 中国新记录

Isreal J. Agric. Res., 16: 25

模式种: Swirskiaphis polychaeta Hille Ris Lambers, 1966

属征: 触角 6 节,节VI鞭部长为基部的 2 倍左右,无翅型无次生感觉圈。腹部节I 和VI 有缘瘤;腹部背板有较多粗的、长而基部中空、顶端尖细的毛 $^{[1]}$ 。腹管短粗。尾片圆锥形,毛少。跗节I 有毛 3 根。爪间毛长 $^{[2]}$ 。

全世界迄今仅记录 1 种<sup>[3]</sup>,分布在中东。作者在整理标本时发现该属 1 新种,分布于我国甘肃。

#### 斯维蚜属 Swirskiaphis Hille Ris Lambers 分种检索表

## 竹斯维蚜 Swirskiaphis bambuciepula G-x Zhang et Zhang, 新种 (图 1~图 9)

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(39770119)

收稿日期: 1999-09-07: 修订日期: 1999-10-10

根。头顶毛长 0.120 mm,腹部背板 I 缘毛长 0.109 mm,侧中毛长 0.109 mm,分别为触角节Ⅲ基宽的 4.33、3.94、3.94 倍。缘瘤位于前胸、腹部背板 I 和 W 上,各 1 对,指状,色淡,腹部背板 I 上的最大。中胸腹岔两臂分离,全长 0.246 mm,为触角节Ⅲ 的 1.44 倍,单臂长 0.067 mm,为触角节Ⅲ基宽的 2.43 倍。头顶圆平,额瘤微隆。触角 6 节,全长 0.802 mm,为体长的 0.54 倍;节Ⅲ长 0.171 mm,节 I ~ VI 长度比例:31、26、100、63、69、51 + 127。触角毛细长,节 I ~ VI 毛数:4、3、13、9、6、3+5,鞭部有毛 5 根,触角背面毛明显多于腹面。节Ⅲ毛长 0.111 mm,为该节基宽的 4.01 倍。原生感觉圈圆形,有睫。喙端近中足基节,节Ⅳ + V 长 0.071 mm,为基宽的 1.27 倍,为后跗节Ⅱ 的 0.80 倍,共有毛 4 对,其中次生毛 2 对,节 V、 V 分节明显,节 IV 为节 V 的 7.75 倍。足各节正常,后足股节长 0.288 mm,为触角节Ⅲ 的 1.69 倍;后足胫节长 0.574 mm,为体长的 0.39 倍。后胫节最长 毛长 0.120 mm,为该节中宽的 3.75 倍。跗节 I 毛序:3、3、3。后跗节 II 长 0.090 mm。腹管圆柱形,长 0.087 mm,与尾片等长;有缘突;新月形骨化板明显。尾板、生殖板有小刺突瓦纹。尾片圆锥形,后半部有小刺突瓦纹,长 0.086 mm,为基宽的 1.06 倍,有毛 6 根,每侧 3 根,位于端部。尾板半圆形,有毛 18 根。生殖板横椭圆形,有毛 12 根。

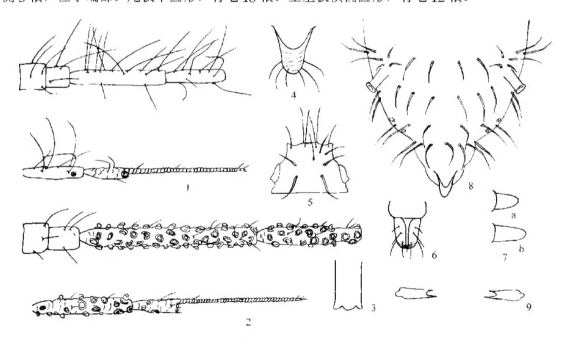


图 1~图 9 竹斯维蚜,新种 S. bambuciepula G-x Zhang et Zhang

该种与 S. polychaeta Hille Ris Lambers 有下列区别: 1) 触角节 V1 鞭部为基部的 2.49 倍 (后者,1.67 倍); 2) 喙 V1 节有次生毛 4 根 (后者,2 根),原生毛 4 根 (后者,6 根); 3) 尾片有毛 6 根 (后者,7 根); 4) 寄主: 禾本科 Gramineae 刚竹属 Phyllostachys Sieb. &

Zucc (后者, 伞形科 Umbelliferae 栓翅芹属 Prangos Lindl.)[2]。

有翅孤雌蚜:体长卵圆形,长 1.536 mm,宽 0.563 mm。活时同无翅孤雌蚜。玻片标本头、胸部深褐色,其余颜色同无翅孤雌蚜。触角 6 节,全长 1.168 mm,为体长的 0.76 倍;节  $\square$  长 0.344 mm,节  $\square$  ~  $\square$  长度比例:15、17、100、59、52、27+71。触角毛短细,节  $\square$  最长毛长 0.025 mm,为该节基宽的 0.60 倍。次生感觉圈着生在节  $\square$  ~  $\square$  上,数目分别为 66、33、17、4 个,次生感觉圈为椭圆形及其变形,突起,布满节  $\square$  ~  $\square$  。腹管长 0.126 mm,后足腿节长 0.412 mm,为触角节  $\square$  的 1.20 倍,后足胫节长 0.815 mm,为体长的 0.53 倍。其余同无翅孤雌蚜。

正模:无翅孤雌蚜, No. 8631-1-1-5, 1986-IX-4, 甘肃省榆中县(海拔 1 300 m, 东经 104.0°, 北纬 35.8°)。寄主:禾本科 Gramineae, 刚竹属 *Phyllostachys* Sieb. & Zucc。许维乾采集。副模:3头无翅孤雌蚜,1头有翅孤雌蚜,1头有翅若蚜,12头无翅若蚜,No. 8631,其余同正模。模式标本存放在中国科学院动物研究所。

种名 bambuciepula 来自: bambusa, "竹", epula, "吃"。

致谢 感谢薛大勇研究员帮助收集文献。

#### 参考文献(References)

- [1] Eastop VF. Key to the genera of the subtribe Aphidina (Homoptera). Systematic Entomology, 1979, 4: 379~388
- [2] Hille Ris Lambers D. A new genus and species of Aphididae (Homoptera) from Turkey. Isreal J. Agric. Res., 1966, 16: 25~27
- [3] Remaudiere G. Remaudiere M. Catalogue of the world's Aphididae. Paris, INRA EDITIONS, 1997, 1~473

# New record of the genus *Swirskiaphis* Hille Ris Lambers with a description of one new species from China (Homoptera: Aphidoidea)

ZHANG Li-kun, ZHANG Guang-xue
(Institute of Zoology, the Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080, China)

Abstract: This paper deals with a new record genus and a new species from Gansu Province, China: Swirskiaphis Hille Ris Lambers, 1966 and Swirskiaphis bambuciepula G-x Zhang et Zhang, sp. nov. . All the type specimens are deposited in the Institute of Zoology, the Chinese Academy of Sciences.

### Swirskiaphis bambuciepula G-x Zhang et Zhang, sp. nov.

Apterous viviparous females: measurements (in mm): Body 1.475 in length, 0.608 in width. Antennae 0.802, segment  $1 \sim VI$ : 0.053, 0.045, 0.171, 0.108, 0.118, 0.087 + 0.217. Ultimate

rostral segment 0.071. Hind femur 0.288, hind tibia 0.574, 2nd hind tarsal segment 0.090. Siphunculus 0.087. Cauda 0.086.

This new species differs from *S. polychaeta* by the following characters: 1) processes terminalis of antennal segment VI 2.49 times as long as the base of this segment (the latter: 1.67 times); 2) 4 accessory hairs on the ultimate rostral segment (the latter: 2 accessory hairs), 4 primary hairs (the latter: 6 primary hairs); 3) cauda bearing 6 hairs (the latter: 7 hairs); 4) host: *Phyllostachys*, Gramineae (the latter: *Prangos*, Umbelliferae).

Alate viviparous female: measurements (in mm): Body 1.536 in length, 0.563 in width. Antennae 1.168, segment  $1 \sim VI$ : 0.050, 0.059, 0.344, 0.202, 0.181, 0.092 + 0.244. Secondary rhinaria on segments  $||| \sim VI|$  each with 66, 33, 17 and 4; they are convex. Ultimate rostral segment 0.076. Hind femur 0.412, hind tibia 0.815, 2nd hind tarsal segment 0.097.

Holotype, apterous viviparous female, No. 8631-1-1-5, Sept. 4, 1986, Gansu Province (Yuzhong, 1300 m, 104.0E, 35.8N) on *Phyllostachys* Sieb. & Zucc, Gramineae, collected by Xu Weiqian. Paratypes, 3 apterous viviparous females, 1 alate viviparous female, 1 alate larva, 12 apterous larvae, No. 8631, other data same as holotype.

Key words: Aphididae: Swirskiaphis: new species: China